



Scheda tecnica del prodotto

48785/L/68/S - Scatola raccordo con presa



Scatola 5P(4mm²) IP66/68 per cavo piatto IP 5G6mm² con fissaggio

Dati chiave

Unità di Base	Pezzo
disponibilità	disponibile da stock
EAN Code	7611718252310
gruppo	170000
Unità di imballaggio	1
paese di origine	CH
numero tariffa doganale	8536.9080
Peso (g)	210 g
Colore	nero

Dati tecnici

Tipo di scatola	Scatole di giunzione
Carico d'incendio (KWh)	0,74 kWh
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (mm)	155x75x55 mm
Dimensioni lunghezza x larghezza x altezza (inch)	6,1x2,95x2,17 inch
Grado di protezione	IP66/IP68 (2m, 30min)



Scheda tecnica del prodotto

48785/L/68/S - Scatola raccordo con presa

Parti metalliche	Protezione dalla corrosione
Tipo di contatto del cavo piatto	Contatto penetrante (coltello)
Numero di poli	5 palo
Tipo di contatto	Terminale a vite
Conduttore di collegamento (mm ²)	2.5 / 4 mm ²
Ingombro conduttore (mm)	3.0x3.5 mm
Filetto passacavo	M20x1.5
Corrente nominale parte corrente pesante (A)	32(4mm ²) A
Tensione nominale sezione di potenza (V)	250/400 V
Temperatura di esercizio (°C)	-da 15 a 85 °C
Temperatura di installazione min. (°C)	5 °C
Parti in plastica	Senza alogeni
Materiale alloggiamento	Poliammide , nero
Materiale cofano	Poliammide, nero
Numero Cacciavite Viti di fissaggio Parte corrente pesante	1
Coppia di serraggio per vite di morsetto (Nm)	0,7 Nm



Scheda tecnica del prodotto

48785/L/68/S - Scatola raccordo con presa

Accessori per i prodotti



48560/03/M20 - pressacavo M20x1.5 Ø 8.0-11.0mm IP68

Pressacavo M20x1,5 con O-ring, campo di serraggio Ø 8.0-11 mm in materiale plastico per scatole di giunzione IP68



48560/05/M20 - pressacavo M20x1.5 Ø11.0-15.0mm IP68

Pressacavo M20x1,5 con O-ring, campo di serraggio Ø 11,0-15 mm in materiale plastico per scatole di giunzione IP68



Scheda tecnica del prodotto

48785/L/68/S - Scatola raccordo con presa

Sistemi di prodotti



Sistema di cavi piatti Power IP 5G6 mm² (IP66/68)

Questo sistema da 5G6 mm² viene utilizzato per la costruzione di gallerie, l'ingegneria civile, gli impianti industriali, le officine e le falegnamerie, nonché all'aperto per eventi e manifestazioni grazie al suo elevato grado di protezione IP.

